

## Analog-Digital-Zusatschaltkreis ADZ 12

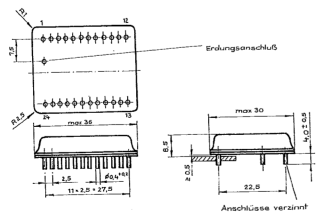
Der Hybridschaltkreis ADZ 12 ergibt in Zusammenschaltung mit einem Digital-Analog-Wandler DAC 32 bzw. DAC 320 einen Analog-Digital-Wandler mit 12 Bit Auflösung. Die erreichbare Genauigkeit beträgt bei der Zusammenschaltung mit einem 10-Bit-Digital-Analog-Wandler 10 Bit  $\pm$  1 LSB bzw. bei der Zusammenschaltung mit einem 12-Bit-Digital-Analog-Wandler 12 Bit ± 2 LSB bei entsprechender Leiterkartengestaltung. Die angegebenen Abweichungen sind Maximalwerte, in denen die Linearitätsfehler des Digital-Analog-Wandlers sowie der Quantisierungsfehler des Komparators enthalten sind. Die Gesamtumsetzzeit für, die Zusammenschaltung DAC 32/ADZ 12 beträgt max. 35  $\mu s$  einschließlich der 10 µs Startverzögerungszeit. Für die allgemeinen technischen Bedingungen wie z.B. Transport und Lagerung, klimatische Beständigkeit sowie Verarbeitungsvorschriften gilt TGL 34798.

Der Hybridschaltkreis ADZ 12 beinhaltet das 12-Bit-Sukzessiv-Approximationsregister, den Taktgenerator, den Steuerteil sowie den Komparator. Die digitalen Ausgänge sind mit 2 TTL-Lasteinheiten belastbar, die Eingänge sind TTL kompatibel. Durch entsprechende Pinbeschaltung des Digital-Analog-Wandlers kann die Betriebsart positiv (CB) oder positiv und negativ (COB) gewählt werden.

Das 24polige Standard-Hermetikgehäuse TGL 29948/04 gewährleistet den notwendigen klimatischen und mechanischen Schutz der Schaltung.

Bauform D 24/22.5-9 nach TGL 29948/04 Hermetisches Metall-Glas-Gehäuse

Maße in mm



Erzeugnisnummer:
Typkurzzeichen:
Bestellbezeichnung:

45**87**.8-1**8**79.31

8718

Hybridschaltkreis 8718/

4587.18 TB

## Elektrische Kennwerte

Kenngröße	Symbol	min.	typ.	max.	Einheit
Komparator					
<ul><li>Eingangsstrom</li><li>Offsetspannung</li></ul>	I <sub>IK</sub>			250	nA
im Temperatur- bereich	$U_{\text{offs}}$	_10		+10	mV
<ul> <li>Temperaturtrift der Offset- spannung</li> </ul>			15		μV/Κ
Generatorfrequenz			550		kHz
Digitale Eingänge					
L — Eingangs- strom bei U <sub>IL</sub> = 0,4 V	_l <sub>IL</sub>			1,6	mA
H — Eingangs- strom bei U <sub>IH</sub> = 2,4 V	l <sub>iH</sub>			40	μΑ
Digitale Ausgänge					
L — Ausgangs- spannung bei I <sub>OL</sub> = 3,2 mA H — Ausgangs-	U <sub>OL</sub>			0,4	V
spannung bei I <sub>OH</sub> = −80 μA	U <sub>он</sub>	2,4			V
Ausgangslastfaktor (zusätzlich zum DAC 32/320)	No			2	
Betriebsspannung	U <sub>cc1</sub> -U <sub>cc2</sub> U <sub>cc3</sub>	14,25	15,00	15,75	V V V
Stromaufnahme	I <sub>CC1</sub> -I <sub>CC2</sub> I <sub>CC3</sub>		4 3 90	10 8 170	mA mA mA
Betriebstemperatur bereich	- Ta	0		85	°C

Abbildungen und Werte gelten nur bedingt als Unterlagen für Bestellungen. Rechtsverbindlich ist jeweils die Auftragsbestätigung. Änderungen vorbehalten. Hersteller

## VEB KERAMISCHE WERKE HERMSDORF

DDR-6530 Hermsdorf/Thuringen, Friedrich Engels Straße 79 Postlach 2 Telefon 5 10 FTelex 58246 Telegramme Kaweha Hermsdorf/Albur.

Stammbetileb des Kombinates VEB Keramische Werke Hermsdoff



Volksargener Außerhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR 201026 Berlin Alexanderplatz 6

## Anschlußbelegung ADZ 12

